



SETTIMANALE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE BONIFICHE E IRRIGAZIONI

Redazione: Via S. Teresa, 23 - 00198 Roma - Tel. 06/844321 - Sped. in abb. post., co. 20/C art. 2 L. 662/96 - Filiale di Roma

Anno XV, n. 25

venerdì 5 luglio 2013

ANBI: E' TEMPO DI ASSEMBLEA!

Si terrà *Giovedì 11 Luglio* p.v. a Roma, nel Centro Congressi dell'Hotel Parco dei Principi, l'Assemblea 2013 dell'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni (ANBI)**. Questo appuntamento annuale è un importante momento di confronto sui temi di competenza dei circa 150 Consorzi di bonifica e di irrigazione, operanti lungo l'intera Penisola: la salvaguardia idrogeologica, la gestione delle acque ad uso irriguo, la produzione di energia rinnovabile; sono temi di straordinaria attualità, che disegnano un nuovo modello per il rilancio economico del nostro Paese, al cui centro sta la valorizzazione del territorio, la cui vulnerabilità è stata, ancora una volta, drammaticamente sottolineata dagli eventi meteorologici degli scorsi mesi; sarà quindi anche l'occasione per tornare a sottolineare l'esigenza di un Piano straordinario di manutenzione del territorio, opportunità anche di importante volano occupazionale. Come tradizione, saranno presenti all'Assemblea, oltre ai rappresentanti di tutti i Consorzi di bonifica italiani, esponenti del Governo, del Parlamento,

delle forze politiche, delle Organizzazioni professionali agricole, dei sindacati, del mondo accademico, delle associazioni ambientaliste e della società civile.

PER LE RISORSE IDRICHE RESTA IL DEFICIT INFRA- STRUTTURALE

Se quest'anno, di fronte al caldo che finalmente pare arrivare, l'Italia non dovrà fare i conti con la siccità, il merito va ascritto solo alle cospicue precipitazioni dei mesi scorsi, abbondantemente sopra le medie del periodo. A sottolinearlo è stata l'**Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni (ANBI)** nel rendere noti i dati sui volumi d'acqua presenti nei maggiori invasi di competenza dei Consorzi, cui si accompagnano i confortanti livelli idrometrici, registrati nei grandi laghi settentrionali. "Nonostante le nostre ripetute e preoccupate richieste, la dotazione infrastrutturale di invasi in Italia non è sostanzialmente cambiata –ha commentato Massimo Gargano, Presidente **ANBI**– e così si riesce ad utilizzare solo il 15% delle acque piovane, che bagnano il nostro territorio. Una ricerca (*fonte:*

Kinsey & Company) ha valutato in 140 litri la riserva idrica di ciascun italiano che, mediamente, già ne consuma circa 180 litri al giorno; ma ciò, che sconcerta maggiormente è il paragone con altri Paesi: la riserva idrica pro-capite in Australia è valutata in 3.300 litri e negli Stati Uniti in 2.200 litri; in Spagna, Paese del Mediterraneo climaticamente simile all'Italia, tale riserva è quantificata in 1.100 litri a testa. Tali dati confermano non solo il deficit idrico, che è testimoniato dal generalizzato abbassamento delle falde registrato nel Paese, ma la persistente fragilità del nostro ecosistema, cui solo un Piano Nazionale degli Invasi può dare risposta, evitando il ripetersi di crisi idriche con gravi ripercussioni sull'economia agricola, ma non solo e complessivamente sull'ambiente; la nostra proposta –ha concluso Gargano– oltre all'estendersi d'uso del sistema "esperto" Irriframe per l'ottimizzazione dell'irrigazione, prevede invasi collinari e di pianura, capaci di immagazzinare le acque piovane per utilizzarle nei momenti di necessità, riducendo al contempo il rischio di alluvioni."

Lombardia
VIA A LAVORI
VERSO L'EXPO

Sarà l'Ufficio Area di Progetto Expo 2015 del **Consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi** (con sede a Milano) a sovrintendere ai lavori, consegnati nei giorni scorsi alle imprese esecutrici, delle opere per il Progetto "Vie d'Acqua Sistemazione Alzaie e Impermeabilizzazione del Canale Villoresi Tratto Monza e Tratto Groane"; i tempi di esecuzione sono previsti in un paio di anni, l'importo di spesa è pari a 7 milioni di euro complessivi. Gli interventi prioritari di sistemazione del Canale Principale Villoresi sono opere essenziali per assicurare il regolare approvvigionamento idrico del Sito Expo tramite il nuovo canale della Via d'Acqua. Alle azioni di riqualificazione del reticolo idrico esistente si affiancano interventi di sistemazione ambientale, valorizzazione paesaggistica del territorio e potenziamento dei circuiti di fruizione. Expo 2015 Spa sta anche completando la fase di verifiche per la sottoscrizione del contratto della "Via d'Acqua Nord - nuovo secondario Villoresi", che completa il quadro dei lavori progettati e diretti dal **Consorzio ETV**. La consegna lavori è prevista entro la fine del prossimo mese di luglio.

Trentino-Alto Adige
INTERVENTO DI
"STORICA ATTEN-
ZIONE"

Il **Consorzio Trentino di bonifica** (con sede a Trento) ha iniziato, i lavori di

spostamento della fossa di Piedicastello, che scorre sotto l'abside della chiesa di Sant'Apollinare, per migliorarne il comportamento idraulico. L'intervento comporterà la posa di un canale prefabbricato per una lunghezza di circa duecentocinquanta metri; inoltre si poserà anche un tratto di 210 metri di collettore della fognatura nera comunale, in sostituzione dell'esistente. L'opera consentirà alla nuova fossa di smaltire in sicurezza la portata massima sollevata dall'impianto idrovoro di Piedicastello, pari a 2.500 litri al secondo. I lavori per la realizzazione del "Nuovo tracciato della fossa di Piedicastello - rio Scala" sono stati finanziati dall'Amministrazione Provinciale Autonoma di Trento per un importo di € 750.000,00. I lavori saranno seguiti dalla locale Soprintendenza per i beni Architettonici e Archeologici, poiché l'area d'intervento risulta essere limitrofa ad una zona di interesse archeologico. Si prevede che il cantiere sarà concluso entro il prossimo novembre.

Veneto
APRA 2

"La riconversione di 1.000 ettari da seminativi a colture specializzate può produrre un incremento di Produzione Lorda Vendibile, pari a 14,5 milioni di euro, con ben 375 nuovi posti di lavoro. Tutto questo solo grazie alla disponibilità della risorsa idrica." Lo ha affermato l'**Unione Veneta Bonifiche**, intervenendo alla seconda sessione delle Audizioni Pubbliche Regionali sull'Acqua (APRA),

organizzata a Longarone congiuntamente alla Regione Veneto sul tema "Acqua e Italia". "Per questo -ha proseguito l'**UVB**- la tutela della risorsa acqua non può derivare dall'aumento dei costi, che penalizzerebbero fortemente il settore agricolo, ma da una migliore disponibilità della risorsa idrica, attraverso sistemi di distribuzione efficienti, che ne rendano sostenibile l'uso. I Consorzi di bonifica del Veneto sono impegnati con soluzioni come la realizzazione di micro invasi anche interaziendali, la ricarica delle falde attraverso aree e sistemi di infiltrazione, l'attivazione del "sistema esperto" irriguo Ir-riframe.

Puglia
FIRMATO PROTO-
COLLO D'INTESA
URB - IAMB

L'**Unione Regionale Bonifiche Puglia** ed il Ciheam - Iam Bari(Centro Internazionale di Alti Studi Agronomici Mediterraneo/Istituto Agronomico Mediterraneo Bari) hanno firmato un Protocollo d'Intesa al fine di dare continuità alle attività (già in essere) di formazione, ricerca e cooperazione internazionale, individuandone anche di ulteriori. Nell'occasione sono state inoltre definite le prime linee d'azione comuni, che saranno esplicitate in un prossimo incontro.

Emilia-Romagna
UN PRIMATO CHE
SI CONFERMA

Presente l'Assessore alla Provincia piacentina, Andrea Paparo, sono state



premiato, sul prato dell'impianto idrovoro Finarda, sei classi vincitrici, tra scuole primarie e secondarie di primo grado per un totale di circa 150 ragazzi, risultate le migliori nella selezione provinciale del Concorso **URBER (Unione Regionale Bonifiche Emilia Romagna)** "Acqua e Territorio". A livello regionale del concorso anche quest'anno il **Consorzio di bonifica di Piacenza** (con sede a Piacenza) ha fatto quasi l'*en plein*, aggiudicandosi ben 4 premi su un totale di 6. Ecco quindi le classi vincitrici: la classe 3^a C della primaria di Pontenure (Istituto comprensivo di Cadeo) per il miglior cortometraggio tra le scuole primarie e secondarie (titolo: "L'acqua è"); la 1^aA sempre dell'Istituto comprensivo di Cadeo tra le secondarie di primo grado (titolo del cortometraggio: "L'acqua fa crescere"); miglior slogan tra le scuole primarie quello della 3^aA della primaria di Pontenure ("Acqua di tutti, acqua per tutti") mentre, tra le secondarie di primo grado, ha vinto la 2^aB della scuola di Carpaneto ("Ogni goccia d'acqua è una speranza di vita"); miglior slogan ideato da un singolo alunno delle scuole primarie, quello di Asia Schiena e Zylfia Isufi della classe 5^a A della primaria di Roveleto (Istituto comprensivo di Cadeo) dal titolo: "Noi e l'acqua: unione perfetta".

Veneto

AMPIO CONSENSO

Generale apprezzamento hanno ricevuto i lavori eseguiti dal **Consorzio di bonifica Brenta** (con sede a Cittadella, PD) su alcuni torrenti nel comune di Mussolente. Il Consorzio ha provveduto, utilizzando tecnologie rispettose dell'ambiente circostante, alla sistemazione idraulica dei corsi d'acqua "Lugana" e "Frontal", i cui alvei erano stati danneggiati dagli eventi atmosferici del Novembre 2012. In particolare, l'intervento sul torrente Frontal (costo: quasi centomila euro), grazie anche alla collaborazione operativa del Comune, ha provveduto pure a migliorare la viabilità, consolidando la banchina ed ampliando gli spazi della carreggiata.

Calabria

PROBLEMA RISOLTO

E' tornato in efficienza l'impianto irriguo a servizio del territorio del comune di Belvedere Marittimo e gestito dal **Consorzio di bonifica Bacini Tirreno Cosentino** (con sede a Scalea, CS). I disagi registrati sono stati anche l'occasione per un confronto sullo "stato dell'arte" della rete per l'irrigazione; l'ente consortile ha quindi dato piena disponibilità alla costituzione di un tavolo di concertazione sulle problematiche del mondo agricolo locale.

Piemonte

UNA MOSTRA PER UN SIGNIFICATIVO ANNIVERSARIO

In occasione del 150° anniversario della posa della prima pietra del Canale Cavour, avvenuta nel giugno 1863, a Chivasso è stata inaugurata la mostra "Il Canale Cavour e lo sviluppo della risicoltura", che resterà aperta al pubblico fino al 31 luglio. Costruito a supporto della risicoltura del triangolo Vercelli-Novara-Pavia, il canale trae origine dal fiume Po proprio a Chivasso e termina nel fiume Ticino a Galliate; la lunghezza è di quasi ottantacinque chilometri, seconda in Italia solo a quella del Canale Emiliano Romagnolo. L'opera ha determinato la trasformazione irrigua del paesaggio, condizionando le forme dell'insediamento umano, nonché delle attività culturali e produttive; ha generato una rete di opere (manufatti idraulici, mulini, centrali idroelettriche, insediamenti rurali), tuttora di grande importanza economica, che rappresentano beni culturali e paesaggistici da conoscere, valorizzare, salvaguardare. La mostra, allestita dall'**Associazione Irrigazione Est Sesia** (con sede a Novara) ripercorre, attraverso una serie di pannelli riccamente illustrati, la storia dell'alveo, che ha dato impulso allo straordinario sviluppo agricolo di un vasto territorio tra Piemonte e Lombardia.